

مادة العلوم الطبيعية (المدة : 30 د)

السؤال 31: ان تجديد ATP اللازم للتقلص العضلي خاصة خلال الطريقة البطينة اللاهوائية تتم حسب التفاعل التالي :

D. حرارة + 38 ATP + 6 H ₂ O + 6 CO ₂ → C ₆ H ₁₂ O ₆	A. 2 ADP → 2 ATP + AMP
E. C ₆ H ₁₂ O ₆ → 2 C ₂ H ₅ OH + 2 CO ₂	B. حرارة + 2 ATP + 2 CH ₃ CHOHCOOH → C ₆ H ₁₂ O ₆
	C. ADP + PC → ATP + C

السؤال 32 : خلال المرحلة الانفصالية I من الانقسام الاختزالي :

A. يتم انشطار طولي كامل للجزيء المركزي	C. الصبغي يتكون من صبيغين	E. تتم ظاهرة العبور
B. الصبغي يتكون من صبيغي	D. تتحول الصبغيات إلى صبيغين	

السؤال 33 : التروبونين بروتين يعتبر من مكونات

A. خييطات الميوزين	B. الساركوميلازم	C. الغشاء السيتوبلازمي	D. الصبيغين	E. خييطات الأكتين
--------------------	------------------	------------------------	-------------	-------------------

السؤال 34 : الليوزومات انزيمات مصدرها :

A. الشبكة السيتوبلازمية الداخلية	B. جهاز غولجي	C. الميتوكوندري	D. الخلايا البدينة	E. البلازميات
----------------------------------	---------------	-----------------	--------------------	---------------

السؤال 35 : تتكون الصبغيات من :

A. خييطات ADN	B. سلاسل النيكلوتيدات	C. خييطات ADN و الهيستونات	D. خييطات ARN و الهيستونات	E. خييطات ADN و ARN و الهيستونات
---------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------

السؤال 36 : في الأسابيع الأولى من الإصابة بحمة VIH :

A. تظهر مضادات الأجسام موجبة ضد VIH	B. يكون الانهيار التام للجهاز المناعي	C. يكون انخفاض في تركيز اللمفاويات T4	D. تظهر الأمراض الإنتهازية	E. يحدث انخفاض في كمية VIH
-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

السؤال 37 : ARN الرسول :

A. يتوفر على نفس جزيئات الADN	B. هو الوسيط بين ADN و تركيب البروتينات	C. يركب على مستوى الريبوزومات	D. يركب داخل النواة	E. يتكون من سلسلتين من النيكلوتيدات
-------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	-------------------------------------

السؤال 38 : يتميز مرض ثلاثي الصبغي X ب :

A. تأخر عقلي و خصوبة محدودة	B. كونه مميت	C. اجتماع الصفات الجنسية الذكرية الأنثوية	D. عدم نمو الصفات الجنسية الثانوية	E. تشوهات عقلية
-----------------------------	--------------	---	------------------------------------	-----------------

السؤال 39 : الجزء C_{3b} من أجزاء عامل التكملة له دور في :

A. تشكل مركب الهجوم الغشائي	B. الإندجاب الكيميائي للكريات البيضاء متعددة النوى	C. إفراز البيرفورين	D. تسهيل عملية البلعمة	E. تمدد الشعيرات الدموية
-----------------------------	--	---------------------	------------------------	--------------------------

السؤال 40 : الأنتروكين I يتم إفرازه من طرف :

A. الكريات اللمفاوية T8	B. الكريات اللمفاوية T4	C. الخلايا البدينة	D. البلعميات الكبيرة	E. البلازميات
-------------------------	-------------------------	--------------------	----------------------	---------------